# **PRODUCTION OF COSMETIC**

See English Equivalent US 5,871,761

Patent number: 194010139624

Publication date:

1998-05-26

Inventor:

KUWATA SATOSHI; NAKAZATO MORIZO; IGUCHI

YOSHINORI

Applicant:

SHINETSU CHEMICAL CO

Classification:

international:

A61K7/00; A61K7/075; A61K7/08

- european:

Application number: JP19970198247 19970724

Priority number(s): JP19970198247 19970724; JP19960242854 19960913

Report a data error here

#### Abstract of JP10139624

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cosmetic, which contains water as a dispersion medium, with further improved properties such as a smoothly combing property, smooth feeling, and favorable touch feeling, by formulating specific spherical particles of silicone rubber powder with a surfactant and water at a specified ratio. SOLUTION: This cosmetic is produced by admixing an aqueous dispersion that mainly comprises (A) 1-70wt.% of spherical particles of silicone rubber powder with an average diameter of 0.1-100&mu m, (B) 0.1-20wt.% of a surfactant, and (C) the rest of water. This aqueous dispersion is produced preferably by emulsifying and dispersing a curable liquid silicone rubber composition in water using a surfactant so as to be 0.1-100&mu m in average particle diameter to effect curing. This cosmetic, which uses water as a dispersion medium, is a hair cosmetic such as a hair shampoo, hair rinse, or an agent for permanent wave; skin cosmetic such as a body shampoo or cream; or makeup cosmetic such as a lipstick and an eye shadow.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# THIS PAGE BLANK (USF10)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-139624

(43)公開日 平成10年(1998) 5月26日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> 識別配号 FΙ A61K 7/00 A61K 7/00 M С J 7/075 7/075 7/08 7/08 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁) (21)出願番号 特願平9-198247 (71)出願人 000002060 信越化学工業株式会社 (22)出願日 平成9年(1997)7月24日 東京都千代田区大手町二丁目6番1号 (72) 発明者 桑田 敏 (31) 優先権主張番号 特願平8-242854 群馬県碓氷郡松井田町大字人見1番地10 (32)優先日 平8 (1996) 9月13日 信越化学工業株式会社シリコーン電子材料 (33)優先権主張国 日本 (JP) 技術研究所内 (72)発明者 中里 森三 群馬県碓氷郡松井田町大字人見1番地10 信越化学工業株式会社シリコーン電子材料 技術研究所内 (74)代理人 弁理士 山本 亮一 (外1名) 最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 化粧料の製造方法

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 化粧料を毛髪あるいは皮膚に塗布した場合、 これらに表面平滑性、すなわち毛髪に対しては櫛通り 性、手触りの軽快性、皮膚に対してはすべすべ感などを 付与することが望まれているが、現状ではこの要求は十\* \* 分には満たされていないので、これらの要求に十分応え られる化粧料の製造方法

【解決手段】 下記(A)~(C)を主成分とする水性 分散物を添加混合する、水を分散媒としてなる化粧料の 製造方法。

(A) 平均粒径 0.1~ 100µmの球状シリコーンゴム粉体

1~70重量%

(B) 界面活性剤

0.1~20重量%

(C)水

残部

【特許請求の範囲】

\* 分散物を添加混合する、水を分散媒としてなる化粧料の

【請求項1】 下記(A)~(C)を主成分とする水性\* 製造方法。

(A) 平均粒径 0.1~ 100µmの球状シリコーンゴム粉体

1~70重量%

0.1~20重量%

残部

(B) 界面活性剤

1

(C)水

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はヘアシャンプー、ヘ アリンス、ヘアトリートメント、ヘアコンディショナ 毛髪化粧料及びボディシャンプー、クリーム、乳液、フ ァンデーション、洗顔料などの皮膚化粧料のうち水を分 散媒とするものの製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来から、化粧料を毛髪あるいは皮膚上 に塗布した場合、これらに表面平滑性を付与することが 望まれてきた。すなわち毛髪に対しては櫛通り性、手触 りの軽快性が、皮膚に対してはすべすべ感などを付与す ることである。これらの特性付与を目的として、毛髪化 粧料では、カチオン性コンディショニング剤を添加する ことが行なわれてきたが、効果は十分ではなかった。ま たこれら以外には不揮発性のシリコーンオイルを配合す る方法(特開昭61-210022 号、特開平2-247113号、特開 平4-327520号、特開平4-36411.3号、特公平4-2566号、同 4-2567号、同4-38723 号各公報参照) および硬質シリコ ーン重合体を配合する方法(特公平7-29906 号公報参 照)、シリコーンオイルを乳化物の形態で配合する方法 (特開昭63-130512 号、特開平4-36226 号、同4-224309 号、同5-13994 号、同5-39212 号、同5-163122号各公報 参照)などがある。これらによるとある程度の効果が認 30 められるが、十分ではなくその特性を更に向上させると とが求められている。

【0003】また、皮膚化粧料、メイクアップ化粧料に※

(A) 平均粒径 0.1~ 100 µmの球状シリコーンゴム粉体

(B) 界面活性剤

(C)水

[0006]

【発明の実施の形態】以下に本発明を詳細に説明する。 本発明における水性分散物を製造するには硬化性の液状 シリコーンゴム組成物を平均粒径が 0.1~ 100μ m とな 40 ル基としては、ビニル基、アリル基などが挙げられる るように界面活性剤を用いて水中に乳化分散させて硬化 させる方法が好ましい。この硬化性シリコーンの硬化反 応は付加反応、縮合反応による硬化、紫外線硬化、放射 線硬化などのいずれの方法でも良いが、特に付加反応が 好ましい。

【0007】この付加反応は従来公知の方法でよい。例 えば、1分子中にけい素原子に結合しているアルケニル 基を少なくとも2個有するオルガノポリシロキサンと、 1分子中にけい素原子に結合している水素原子を少なく とも2個有するオルガノハイドロジェンポリシロキサン 50 4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10- ヘプタデカフルオ

※ ついては塗布後の触感改良のため、これらにシリコーン 粉体を配合する方法が検討されている。すなわち、ポリ オルガノシルセスキオキサン粉末を配合する方法(特開 平1-265008号、同1-268615号各公報参照)、オルガノボ ー、ヘアスタイリング剤、バーマ剤、ヘアカラーなどの 10 リシロキサン硬化物粉体を配合する方法(特公平4-1716 2 号公報参照) およびオルガノボリシロキサンエラスト マー粉体を配合する方法(特公平4-66446 号公報参照) などが開示されている。また制汗剤、日焼け防止用化粧 料へ球状シリコーンゴム粉体を配合する方法も開示され ており(特開平8-12545、同8-12546 号各公報参照)、 こ れらによってもある程度の効果が得られているが、これ らの対象となる化粧料が水を分散媒とする水性の場合で も、シリコーン粉体のまま配合するため、該粉体の化粧 料中への均一な分散が困難となり、性能のばらつきを生 20 ずることが多かった。またシリコーンゴム球状物の水分 散液をプラスチック、ゴム、金属、木などの潤滑剤、離 型剤とすることが提案されているが(特公平6-53863号 公報参照)、これらを化粧料に配合することは未だ知ら れていない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明者等はこれら前 記の櫛通り性、すべすべ感、触感の良さなどを更に改善 するために鋭意研究の結果本発明を完成させた。

[0005]

【課題を解決するための手段】即ち本発明は下記(A) ~ (C) を主成分とする水性分散物を添加混合する、水 を分散媒としてなる化粧料の製造方法である。

1~70重量%

0.1~20重量%

残部

とを、(B)の界面活性剤を用いて水中に乳化分散させ たのち、白金系触媒を用いて反応させれば良い。

【0008】前記オルガノポリシロキサン中のアルケニ が、特にビニル基が好ましい。とのアルケニル基以外の 有機基としてはメチル基、エチル基、プロピル基、ブチ ル基、ペンチル基、ヘキシル基、ヘブチル基、オクチル 基、ノニル基、デシル基、ドデシル基、テトラデシル 基、ヘキサデシル基、オクタデシル基などのアルキル 基;フェニル基、トリル基などのアリール基;β-フェ ニルエチル基、β-フェニルプロビル基などのアラルキ ル基;クロロメチル基、3,3,3-トリフルオロプロピル 基、3,3,4,4,5,5,6,6,6-ノナフルオロヘキシル基、3,3, 10

ロデシル基などのハロゲン化アルキル基などから選択される、1種または2種以上の炭素数1~20の1価有機基が挙げられるが、その90モル%以上がメチル基であることが好ましい。

3

【0009】前記オルガノハイドロジェンポリシロキサン中のけい素原子に結合している水素原子以外の有機基としては上に挙げたものと同様の炭素数1~20の1価有機基が挙げられるが、同様にその90モル%以上がメチル基であることが好ましい。

【0010】前記の両者を水中に乳化分散させる(B) の界面活性剤としては、非イオン性界面活性剤としてボ リオキシエチレンアルキルフェニルエーテル、ポリオキ シエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレンソル ビタン脂肪酸エステル、グリセリン脂肪酸エステルなど が挙げられ、HLBが 1.5~20の範囲のもの、好ましく は7~19の範囲のものから選択される。またイオン性界 **面活性剤としてはアルキル硫酸塩、アルキルベンゼンス** ルホン酸塩、ジアルキルスルホコハク酸塩、アルキルリ ン酸塩、ポリオキシエチレンアルキルエーテル硫酸塩、 どのアニオン性界面活性剤、アルキルトリメチルアンモ ニウムクロライド、アルキルアミン塩酸塩、アルキルア ミン酢酸塩、アルキルベンゼンジメチルアンモニウムク ロライドなどのカチオン性界面活性剤、N-アシルアミ ドプロピルーN、Nージメチルアンモニオベタイン類、 **N-アシルアミドプロピル-N, N'-ジメチル-N'** - β-ヒドロキシプロピルアンモニオベタイン類などの 両イオン性界面活性剤が挙げられる。これらのなかで は、非イオン性界面活性剤が好ましい。

【0011】本発明における水性分散物の(A)成分で 30 ある球状シリコーンゴム粉体は、その平均粒径が  $0.1\mu$  m~  $100\mu$  mの範囲内にあることが必要である。この平均粒径が  $0.1\mu$  m未満では化粧料を使用した際に顕著な滑り性向上効果を付与することができないし、  $100\mu$  mを超えると化粧料を使用した場合に、ざらつき感が出て触感が悪くなるので、その粒径は  $0.1\sim100\mu$  mの範囲内にあることが必要で、好ましくは  $1\sim100\mu$  mの範囲内である。本発明における球状シリコーンゴム粉体の粒子の形状はその(長径/短径)が  $1\sim1.2$  であることが好ましい。 1.2 より大きいと得られる化粧料の滑り性が不 40 十分となる。より好ましくは  $1\sim1.1$  である。

【0012】本発明における粒状シリコーンゴム粉体の 硬度としては、JIS-K-6301に従って測定したシート硬度 がA形スプリング式硬さ試験機で10~90の範囲内の値を 示すものがよい。好ましくは20~80の範囲内である。硬度が10未満のものは化粧料に顕著な滑り性を与えること ができないし、硬度が90を超えるものを使用した場合は ざらざら感がしまた硬度が90を超えるものを工業的に得ることが困難である。

【0013】本発明における水性分散物中の(A)は1 50 (化2)で示される粘度が 30cStのメチルハイドロジェ

~70重量%であることが必要であり、これが1重量%未満であると、化粧料への水性分散物の配合量を多くする必要が生じ不経済である。70重量%を超えると水性分散物の粘度が高くなりすぎ、取り扱いが困難になる。好ましくは10~60重量%である。

【0014】本発明における水性分散物中の(B)の界面活性剤は 0.1重量%未満であると水性分散物が不安定になるし、20重量%を超えると水性化粧料を使用した時の滑り性が低下するので、 0.1~20重量%が必要で、好ましくは0.5~5重量%である。

【0015】本発明における水性分散物の化粧料への配合量は化粧料中の不揮発成分に対し(A)ベースで0.1~30重量%、好ましくは1~10重量%の範囲内である。この理由は0.1重量%未満であると得られた化粧料を使用した際の滑り性が乏しいものとなり、30重量%を超えると得られた化粧料の安定性が低下する。

N-アシルアミドプロピル-N、N'-ジメチル-N' 【0017】本発明が対象とする化粧料には更にその種 カーターヒドロキシプロピルアンモニオベタイン類などの 類、剤形などに応じて適宜一般的に使用される発汗を抑 あイオン性界面活性剤が挙げられる。これらのなかで える収れん剤、微生物の生育を防ぐ殺菌剤、形状保持の は、非イオン性界面活性剤が好ましい。 ための油性成分、使用後の爽快感を与える揮発性油分、 【0011】本発明における水性分散物の(A)成分で 30 充填剤、紫外線吸収剤、香料、湿潤剤、防腐剤、酸化防 ある球状シリコーンゴム粉体は、その平均粒径が 0.1μ 止剤、安定剤などを、配合することができる。

【0018】本発明における化粧料への水性分散物の添加混合方法は、例えばバッチ式、連続式により製造でき、使用する装置は特に限定されないが、例えばホモミキサー、ホモジナイザー、ブロペラ式撹拌機、インライン式連続乳化機などが挙げられる。また個々の化粧料の製造については、以下の実施例にそのいくつかを例示するが、本発明の化粧料の製造方法においては、水性分散物の状態で化粧料に配合するため作業性が良く、化粧料中でのシリコーンゴム粉体の分散性が良好で、優れた特性が得られる。

[0019]

【実施例】次に実施例を挙げて本発明をさらに詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。 実施例の説明に先立ち、実施例で使用する水性分散物の 製造例について説明する。以下における粘度は25°Cにおける測定値である。

ンポリシロキサン20gを容量 1 リットルのガラスビーカ ーに仕込み、ホモミキサーを用いて2,000rpmで撹拌混合 したのち、ポリオキシエチレン(付加モル数9)オクチ ルフェニルエーテル5g 、水150gを加えて6,000rpmで撹 拌を継続したところ、W/O型からO/W型への転相が 起り増粘が認められた。次いで2,000rpmで撹拌を行いな がら水329gを加えたところ、均一な白濁の〇/W型エマ ルジョンが得られた。ついで、このエマルジョンを錨型 撹拌翼を備えた撹拌装置の付いたガラスフラスコに移 し、室温で撹拌下に塩化白金酸-オレフィン錯体のトル エン溶液(白金含有量0.05重量%)1g とポリオキシエ チレン (付加モル数9) オクチルフェニルエーテル1g の混合物を添加し、12時間室温で反応させたところ、均 一な白濁分散液 [以下(水性分散物-1)とする] が得 られた。この分散液中の粒子の平均粒径をコールターカ ウンター(コールターエレクトロニクス社製)を用いて 測定したところ3μπ であり、またシリコーンゴム含有 量は52重量%であった。(水性分散物−1)の数g を室 温乾燥したところ弾性のある白色の粉末が得られ、光学 顕微鏡観察により球状であることを確認した。

[0021]

(化1)

$$\begin{array}{c|c} \text{(H2)} \\ \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} - \text{SiO} \\ \text{CH}_{3} & \text{Si-O} \\ \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \end{array}$$

【0022】これとは別に上記式(化1)のメチルビニ ルポリシロキサン500gと上記式(化2)のメチルハイド ロジェンポリシロキサン 20gの混合液に、上記の塩化白\*

\*金酸-オレフィン錯体のトルエン溶液(白金含有量0.05 重量%)1gを添加し、即座に内径60mm、深さ10mmのア ルミ皿に注入し、室温下に12時間放置し、シリコーンゴ ムシートを得た。このゴムシートの硬度をJIS-K-6301に 準拠して、A形スプリング式硬さ試験機で測定したとこ ろ29であった。

【0023】(製造例2)下記式(化3)で示される粘 度が 10cStのメチルビニルポリシロキサン280gと下記式 (化4) で示される粘度が200cStのメチルハイドロジェ 10 ンポリシロキサン90gを容量 1 リットルのガラスビーカ ーに仕込み、ホモミキサーを用いて2,000rpmで撹拌混合 したのち、ポリオキシエチレン(付加モル数9)オクチ ルフェニルエーテル3g、水 70gを加えて6,000rpmで撹 拌を継続したところ、W╱○型から○╱W型への転相が 起り増粘が認められた。次いで2,000rpmで撹拌を行ない ながら水295gを加えたところ、均一な白濁の〇/W型エ マルジョンが得られた。ついで、とのエマルジョンを撹 拌装置の付いたガラスフラスコに移し、室温で撹拌下に 塩化白金酸-オレフィン錯体のトルエン溶液(白金含有 20 量0.05重量%) lg とポリオキシエチレン (付加モル数 9)オクチルフェニルエーテル1gの混合物を添加し、 12時間反応させたところ、均一な白濁分散液 [以下(水 性分散物-2)とする] が得られた。との分散液中の粒 子の平均粒径を前記コールターカウンターを用いて測定 したところ4μm であり、シリコーンゴム含有量は50重 量%であった。(水性分散物−2)の数g を室温乾燥し たところ弾性のある白色粉末であり、光学顕微鏡観察に より球状であることを確認した。

[0024]

【化3】 30 CHa CH₃ Si-CH=CH2 Si0 CH2=CH-SiO

[化4]

【0025】これとは別に上記式(化3)のメチルビニ ルポリシロキサン280gと上記式(化4)のメチルハイド ロジェンポリシロキサン 90gの混合液に上記の塩化白金 酸-オレフィン錯体のトルエン溶液(白金含有量0.05重 量%) 1gを添加し、(製造例1)と同様にしてシリコ ーンゴムシートを得た。このゴムシートの硬度を製造例 50 ーに仕込み、ホモミキサーを用いて2,000rpmで撹拌混合

1と同じ方法で測定したところ75であった。

【0026】(製造例3)前記式(化1)で示される粘 度が600cStのメチルビニルポリシロキサン500gと前記式 (化2) で示される粘度が 30cStのメチルハイドロジェ ンポリシロキサン20gを容量 1 リットルのガラスビーカ

したのち、ポリオキシエチレン(付加モル数9)オクチ ルフェニルエーテル 0.5g 、水479gを加えて6,000rpmで 撹拌を継続したところ、W/O型からO/W型への転相 が起り、均一な白濁のO/W型エマルジョンが得られ た。次いで、このエマルジョンを錨型撹拌翼を備えた撹 拌装置の付いたガラスフラスコに移し、室温で撹拌下に 塩化白金酸-オレフィン錯体のトルエン溶液(白金含有 **量0.05重量%)**1g とポリオキシエチレン(付加モル数 9) オクチルフェニルエーテル 1 g の混合物を添加し、 12時間室温で反応させたところ、'均一な白濁分散液[以 10 【0028】(実施例1、ヘアシャンプー)下記の処方 下(水性分散物-3)とする]が得られた。この分散液 中の粒子の平均粒径をコールターカウンター(コールタ\*

\*ーエレクトロニクス社製)を用いて測定したところ120 μm であり、またシリコーンゴム含有量は52重量%であ った。(水性分散物-3)の数g を室温乾燥したととろ 弾性のある白色の粉末が得られ、光学顕微鏡観察により 球状であることを確認した。

【0027】以下に上記(水性分散物-1)、(水性分 散物-2)、(水性分散物-3)を各々配合して化粧料 を調製した実施例及び比較例を示す。以下の記載におけ る%は重量%を示す。

をプロペラ式撹拌装置で均一に混合し、ヘアシャンプー を得た。

ポリオキシエチレン(EO付加モル数=3)ラウリル硫酸ナトリウム(25% 水溶

| 夜)                              | 16%  |
|---------------------------------|------|
| ラウリル硫酸ジエタノールアミド                 | 4%   |
| ジメチルポリシロキサン(5,000St )水性乳濁液(50%) | 3%   |
| (水性分散物-1)                       | 1%   |
| プロピレングリコール                      | 2%   |
| パラオキシ安息香酸メチル                    | 0.1% |
| 精製水                             | 残部   |

このヘアシャンプーで洗髪し、ヘアドライヤーで乾燥後 ※り頭髪の触感はさらさら感に優れていた。 [0029] の櫛通り性を確認したところ、極めて滑り性が良好であ※

(実施例2、ヘアリンス)

| 1 | 塩化ステアリルトリメチルアンモニウム              | 1%   |
|---|---------------------------------|------|
| 2 | セタノール                           | 2%   |
| 3 | ジメチルポリシロキサン(5,000cSt)水性乳濁液(50%) | 4%   |
| 4 | (水性分散物-2)                       | 2%   |
| 5 | プロピレングリコール                      | 5%   |
| 6 | ヒドロキシエチルセルロース                   | 1%   |
| 7 | パラオキシ安息香酸メチル                    | 0.1% |
| 8 | 精製水                             | 残部   |

上記6と8を70℃で加温溶解したところへ、予め70℃で 加温溶解させた1、2及び5をプロペラ式攪拌装置で撹 拌しながら加えた。これを50°Cまで冷却後、3、4及び 7を加え、撹拌しながら室温まで冷却し、ヘアリンスを 得た。とのヘアリンスを、市販のヘアシャンプーで洗髪★

(実施例3、エモリエントクリーム)

★後に、頭髪の表面に処理し、軽くすすぎ洗いを行ない、 ヘアドライヤーで乾燥後の櫛通り性を確認したところ、 極めて滑り性が良好であり、また頭髪の触感も極めてさ らさら感に優れたものであった。

[0030]

| 1 | ステアリン酸                           | 14%  |
|---|----------------------------------|------|
| 2 | ワセリン                             | 2%   |
| 3 | (水性分散物-1)                        | 5%   |
| 4 | 自己乳化型モノステアリン酸グリセリン               | 2%   |
| 5 | ポリオキシエチレンソルビタンモノステアリン酸エステル(20EO) | 1 %  |
| 6 | パラオキシ安息香酸メチル                     | 0.1% |
| 7 | プロピレングリコール                       | 10%  |
|   |                                  |      |

7と8を70°Cで加熱し、均一に混合したものを水相部と し、1、2、4 および5 を70°C に加熱混合したものを上 記水相部に混合しながら加えた、さらにホモミキサーで 均一に乳化した。これを45℃まで冷却後、3 および6を 加えて撹拌しながら、室温まで冷し、エモリエントクリ 50 【0031】

8 精製水

ームを得た。このエモリエントクリームを、市販の石け んで洗顔後の顔面に塗布し、軽く拭き取った後、指触観 察を行なったところ、しっとり感、すべすべ感が極めて 優れていた。

残部

10 (実施例4、エモリエントローション) 5% 1 スクワラン 2% 2 ワセリン 0.5% 3 ミツロウ 3% (水性分散物-2) 0.8% ソルビタンセスキオレイン酸エステル 1.2% 6 ポリオキシエチレンオレイルエーテル (20EO) 5% 7 プロピレングリコール 5% 8 エタノール 20% 9 カルボキシビニルポリマー(1%水溶液) 0.1% 10 水酸化カリウム 0.1% 11 パラオキシ安息香酸メチル

7、8および12を加熱混合し、70℃としたものを水相部 とし、1 、2 、3 、5 および6 を加熱混合し、70℃とし たものを上記水相部へ撹拌しながら添加した。 さらに9 を加えて混合した後、10を加えてホモミキサーにより均 一に乳化後、45℃まで冷却し、4 および11を加えて撹拌 しながら、室温まで冷却することにより、エモリエント ローションを得た。このエモリエントローションを市販 20 石けんで洗顔後の顔面に塗布し、軽く拭き取った後、指 触観察を行なったところ、しっとり感、すべすべ感が極 めて優れていた。

12 精製水

【0032】(比較例1)(水性分散物-1)を配合し ないこと以外は実施例1と同様の方法でヘアシャンプー を調製した。このヘアシャンプーで洗髪後、櫛通り性、 頭髪の触感を確認したところ、実施例1に比較して滑り 性、さらさら感に劣っていた。

【0033】(比較例2)(水性分散物-2)を配合し ないこと以外は実施例2と同様にしてヘアリンスを調製 30 さら感に劣ったものであった。 した。とのヘアリンスを実施例2と同様に頭髪に処理 し、頭髪の櫛通り性および触感を確認したところ、実施 例2に比較して劣っていた。

【0034】(比較例3)(水性分散物-1)を配合し ないこと以外は実施例3と同様にしてエモリエントクリ ームを調製した。このエモリエントクリームを実施例3 と同様に顔面に塗布し、指触観察を行なったところ、実 施例3に比較してしっとり感、すべすべ感に劣るもので

ないこと以外は実施例4と同様にしてエモリエントロー ションを調製した。とのエモリエントローションを実施 例4と同様にして顔面に塗布し、指触観察を行なったと

ころ実施例4に比較してしっとり感、すべすべ感に劣る ものであった。

残部

【0036】(比較例5)(水性分散物-1)を(水性 分散物-3) に替えたこと以外は実施例1と同様の方法 でヘアシャンプーを調製した。とのヘアシャンプーで洗 髪後、櫛通り性、頭髪の触感を確認したところ、実施例 1 に比較して滑り性に乏しく、ややざらつき感を伴うも のであった。

【0037】(比較例6)(水性分散物-1)をスプレ ードライ法により乾燥して、球状シリコーンゴム粉末を 得た。(水性分散物-1)1%をこの球状シリコーンゴ ム粉末0.5 %に替えたこと以外は実施例1と同様の方法 でヘアシャンプーを調製したが球状シリコーンゴム粉末 が液上層に浮遊し均一に分散させることができなかっ た。このヘアシャンプーで洗髪後、櫛通り性、頭髪の触 感を確認したところ、実施例1に比較して滑り性、さら

【0038】(比較例7)(水性分散物-1)1%を平 均粒径3 μπ の球状ポリメチルシルセスキオキサン粉末 0.5 %に替えたこと以外は実施例1と同様の方法でヘア シャンプーを調製した。とのヘアシャンプーで洗髪後、 櫛通り性、頭髪の触感を確認したところ、実施例1に比 較して滑り性に劣り、やや、ざらつき感を伴うものであ った。

# [0039]

【発明の効果】本発明により得られる化粧料は使用後の 【0035】(比較例4)(水性分散物-2)を配合し 40 滑り性(平面平滑性、櫛通り性、皮膚滑り性、コンディ ショニング性)が従来の化粧料のそれに比較してはるか に優れている。

フロントページの続き

(72)発明者 井口 良範報 - / がいか まっ かい 2000 to

群馬県碓氷郡松井田町大字人見1番地10 信越化学工業株式会社シリコーン電子材料 技術研究所内

# THIS PAGE BLANK (USF10)